



ESPECIFICAÇÃO DO MATERIAL

CÓDIGO: EM - 2 | REVISÃO: 8 | FOLHA: 001 / 002

ACETATO BUTILA RHODIA

Elaborado por	Verificado por	Aprovado por	Data
ALISSON MONTANINI	LILIAN RAMOS	ANDREIA TRIGO	27/10/1997

Fórmula molecular: C6H12O2
Peso molecular : 116.18

**CÓPIA NÃO
CONTROLADA**

1. Especificações

Itens Controlados	Método de Teste	Limites
8 ACIDEZ COMO ACIDO ACETICO (%PESO)	ME-002	MAXIMO 0,01
4034 ALCOOL BUTILICO (MG/KG)	FABRICANTE	MAXIMO 2500
5 APARENCIA	VISUAL	LIQUIDO INCOLOR DE ODOR AGRADAVEL, CARACTERISTICO DE ESTERES.
3345 COR APHA PT/CO	ME-002	MAXIMO 10
3353 DENSIDADE A 20°C (G/CM3)	ME-002	0,881 - 0,884
21 FAIXA DE DESTILACAO A 760 MMHG (.C)	ME-002	124.0 - 129.0
291 PUREZA (% PESO)	ME-002	MINIMO 99,5
16 RESIDUOS NAO VOLATEIS (MG/100ML)	ME-002	MAXIMO 5,0
6 TEOR DE AGUA (%PESO)	ME-002	MAXIMO 0,03

2. Itens de Aprovação

- 5,6,8,16,21,291,3345,3353

2.1 Itens controlados pelo laboratório Cosmoquímica

- 5,3345,3353

3. Principais Aplicações

- O ACETATO DE BUTILA ENCONTRA DEVIDO AO SEU ALTO PODER DE SOLVÊNCIA E DEMAIS PROPRIEDADES AMPLA APLICAÇÃO NAS INDÚSTRIAS DE TINTAS E VERNIZES, THINNERS E NA SÍNTESE DE INTERMEDIÁRIOS/INSUMOS FARMACÊUTICOS ATIVOS. NÃO É RECOMENDADA A SUA UTILIZAÇÃO DIRETA NO PROCESSAMENTO DE MEDICAMENTOS E ALIMENTOS. OBS "PRODUTO ATENDE AO GRAU URETÂNICO". O PROCESSO PRODUTIVO DO ACETATO DE BUTILA COMERCIALIZADO PELA RHODIA POSSUI RÍGIDOS CONTROLES QUANTO À PRESENÇA DE AROMÁTICOS.

4. Prazo de Validade

- DETERMINADA PELO FABRICANTE.

5. Natureza das Alterações

- EMISSÃO INICIAL.
- EM 29.10.98; SUBSTITUI REVISÃO 00; ALTERA ITEM 1.1, 1.2, 1.6 À 1.9 E ITEM 4 PRAZO DE VALIDADE.
- EM 14/01/02, SUBSTITUI REVISÃO 01, ALTERA ITEM 4.
- EM 04/06/03, SUBSTITUI REVISÃO 02, ALTERA LIMITES DOS SUBITENS 1.8 E 1.9.
- EM 03/08/05, SUBSTITUI REV 03, INCLUI A OBS "PRODUTO ATENDE AO GRAU URETÂNICO", NO ITEM 3.
- EM 23/04/13 SUBSTITUI A REVISÃO ANTERIOR, REALIZA REVISÃO GERAL CONFORME ESPECIFICAÇÃO DO FABRICANTE E ATIVA A EM.
- EM 04/02/2014 SUBSTITUI REVISÃO 05, REVISÃO DE LAYOUT.
- EM 17/02/2017 SUBSTITUI REVISÃO 06, ATUALIZA A APLICAÇÃO CONFORME ESPECIFICAÇÃO DO FABRICANTE.

EM-2

Os fornecedores/fabricantes, devem enviar a cada entrega o certificado de análise constando, data de fabricação, prazo de validade e número de lote. Essas informações devem constar também nas embalagens.



ESPECIFICAÇÃO DO MATERIAL

CÓDIGO: EM - 2 | REVISÃO: 8 | FOLHA: 002 / 002

ACETATO BUTILA RHODIA

Elaborado por	Verificado por	Aprovado por	Data
ALISSON MONTANINI	LILIAN RAMOS	ANDREIA TRIGO	27/10/1997

Fórmula molecular: C₆H₁₂O₂

Peso molecular : 116.18

**CÓPIA NÃO
CONTROLADA**

- EM 13/09/2017 SUBSTITUI REVISÃO 07, INCLUI O ITEM RESIDUOS NAO VOLATEIS NOS ITENS DE APROCAÇÃO, E ALTERA O MÉTODO DE TESTE DOS ITES ACIDEZ COMO ACIDO ACETICO DE MG-519 PARA ME-002, COR APHA DE MG-514 PARA ME-002, DENSIDADE A 20°C DE MG-511 PARA ME-002, FAIXA DE DESTILACAO A 760 MMHG DE MG-522 PARA ME-002, TEOR DE AGUA DE MG-507 PARA ME-002 E RESIDUOS NÃO VOLATEIS DE MG-520 PARA ME-002.

EM-2

Os fornecedores/fabricantes, devem enviar a cada entrega o certificado de análise constando, data de fabricação, prazo de validade e número de lote. Essas informações devem constar também nas embalagens.